International application No.

· · ·		PCT/JP2004/000171		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04B7/10, H04J11/00, H04J15/	′00		·	
		·		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by Int.Cl ⁷ H04B7/10	elassification symbols)			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
G DOCUMENTS CONSIDERED TO BE BUILDIANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where a X Masatoshi YASU et al., Anten			No.	
SDM/OFDM with Polarization D Parameter Controlled OFDM Sy of Electronics, Information Engineers Gijutsu Kenkyu Hok	Pet al., Antenna-Phase Controlled Polarization Diversity for Dynamic Frolled OFDM System, The Institute For Information and Communication For Itsu Kenkyu Hokoku, 09 January,			
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 0.6 April, 2004 (06.04.04)	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 20 April, 2004 (20.04.04)			
Name and mailing address of the ISA/	Authorized officer			
Japanese Patent Office Facsimile No.	Telephone No.	•		

国際出願番号 PCT/JP2004/000171

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' H04B7/10 , H04J11/00 , H04J15/00				
B. 調査を行った分野				
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl' H04B7/10				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用新案公報 1922-1996年				
日本国公開実用新案公報 1971-2004年				
日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年				
HTEX/III/KILKILKI I I I I I I I I I I I I I I I I				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称	r、調査に使用した用語)			
1	•			
C. 関連すると認められる文献		関連する		
引用文献の	ときは、その関連する箇所の表示	間球の範囲の番号		
X 安昌俊 他, Antenna-Ph		1-9		
SDM/OFDM with P		1-9		
versity for Dynamic Parameter				
Controlled OFDM System, 電子情報通信学会技術研究報告, 2004.01.09,				
Vol. 103, No. 553, p				
RCS2003-283	. 00 00,			
1002000 200				
		Ť.		
·		* *		
C欄の続きにも文献が列挙されている。				
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 - 「エ」国際出題日又は毎年日後に公事	とかを女神でもって		
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論				
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの				
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明				
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以				
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに				
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献よって進歩性がないと考えられるもの				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 30 4 200 4				
国際調査を完了した日				
FIRMYCHT 大4枚目の カチルフィッセ・ナル	性が合金水冷(作用のもっぱり	E I 2262		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 畑中 博幸	5 J 3 3 6 0		
郵便番号100-8915	AH I HOFF			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3534		